

Classes préparatoires aux grandes écoles

Filière scientifique

Voie Technologie et biologie (TB)

Annexe 5

Programmes d'informatique 1ère et 2^{nde} années

Table des matières

1	Prog	gramme du semestre 1	5			
2	Programme du semestre 2					
	2.1	Méthodes de programmation et dictionnaire	(
		Bases de données				
	2.3	Graphes	7			
3	Pro	gramme des semestres 3 et 4	8			
	3.1	Méthodes numériques	8			
	3.2	Approfondissements des concepts informatiques	Ç			
A	Lan	gage Python	10			

Introduction au programme

Les objectifs du programme Le programme d'informatique de TB s'inscrit entre deux continuités : en amont avec les programmes rénovés du lycée, en aval avec les enseignements dispensés dans les grandes écoles, et plus généralement les poursuites d'études universitaires. Il a pour objectif la formation de futurs ingénieures et ingénieurs, vétérinaires, enseignantes et enseignants, chercheuses et chercheurs et avant tout des personnes informées, capables de gouverner leur vie professionnelle et citoyenne en pleine connaissance et maîtrise des techniques et des enjeux de l'informatique et en la nourrissant par les habitudes de la démarche scientifique.

Le présent programme a pour ambition de poser les bases d'un enseignement cohérent et mesuré d'une science informatique encore jeune et dont les manifestations technologiques connaissent des cycles d'obsolescence rapide. On garde donc à l'esprit :

- de privilégier la présentation de concepts fondamentaux pérennes sans s'attacher outre mesure à la description de technologies, protocoles ou normes actuels;
- de donner aux futurs diplômées et diplômés les moyens de réussir dans un domaine en mutation rapide et dont les technologies qui en sont issues peuvent sauter brutalement d'un paradigme à un autre très différent;
- de préparer les étudiantes et étudiants à tout un panel de professions et de situations de la vie professionnelle qui les amène à remplir tour à tour une mission d'expertise, de création ou d'invention, de prescription de méthodes ou de techniques, de contrôle critique des choix opérés ou encore de décision en interaction avec des spécialistes;

Compétences visées Ce programme vise à développer les six grandes compétences suivantes :

- **analyser et modéliser** un problème ou une situation, notamment en utilisant les objets conceptuels de l'informatique pertinents (table relationnelle, graphe, dictionnaire, etc.);
- **imaginer et concevoir une solution,** décomposer en blocs, se ramener à des sous-problèmes simples et indépendants, adopter une stratégie appropriée, décrire une démarche, un algorithme ou une structure de données permettant de résoudre le problème;
- **décrire et spécifier** les caractéristiques d'un processus, les données d'un problème, ou celles manipulées par un algorithme ou une fonction;
- **mettre en œuvre une solution,** par la traduction d'un algorithme ou d'une structure de données dans un langage de programmation ou un langage de requête;
- **justifier et critiquer une solution,** en développant des processus d'évaluation, de contrôle, de validation d'un code que l'on a produit;
- **communiquer à l'écrit ou à l'oral,** présenter des travaux informatiques, une problématique et sa solution; défendre ses choix; documenter sa production et son implémentation.

La pratique régulière de la résolution de problèmes par une approche algorithmique et des activités de programmation qui en résultent constitue un aspect essentiel de l'apprentissage de l'informatique. Les exemples ou les exercices d'application peuvent être choisis au sein de l'informatique elle-même ou en lien avec d'autres champs disciplinaires.

Sur les partis pris par le programme Ce programme impose aussi souvent que possible des choix de vocabulaire ou de notation de certaines notions. Les choix opérés ne présument pas la supériorité de l'option retenue. Ils ont été précisés dans l'unique but d'aligner les pratiques d'une classe à une autre et d'éviter l'introduction de longues définitions récapitulatives préliminaires à un exercice ou un problème. De même, ce programme nomme aussi souvent que possible l'un des algorithmes possibles parmi les classiques qui répondent à un problème donné. Là encore, le programme ne défend pas la prééminence d'un algorithme ou d'une méthode par rapport à un autre mais il invite à faire bien plutôt que beaucoup.

Sur les langages et la programmation L'enseignement du présent programme repose sur un langage de manipulation de données (SQL) ainsi que le langage de programmation Python, pour lequel une annexe liste de façon limitative les éléments qui sont exigibles des étudiants. La poursuite de l'apprentissage du langage Python est vue en particulier par les étudiants pour adopter immédiatement une bonne discipline de programmation tout en se concentrant sur le noyau du langage plutôt que sur une interface de programmation applicative (API) pléthorique.

Mode d'emploi Ce programme a été rédigé par semestre pour assurer une certaine homogénéité de la formation. Le premier semestre permet d'asseoir les bases de programmation vues au lycée et les concepts associés. L'organisation de la progression au sein des deux semestres relève de la responsabilité pédagogique de la professeure ou du professeur et le tissage de liens entre les thèmes contribue à la valeur de son enseignement. Les notions étudiées lors d'un semestre précédent sont régulièrement revisitées tout au long des deux années d'enseignement. Le programme est présenté sous forme de tableaux à deux colonnes. Les premières colonnes - notions et thèmes - présentent les attendus exigibles du programme. Les secondes colonnes présentent des listes, sans aucun caractère impératif, d'exemples d'activités qui peuvent être proposées aux étudiants ainsi que des commentaires.

1 Programme du semestre 1

Le programme du premier semestre poursuit les objectifs suivants :

- consolider l'apprentissage de la programmation en langage Python qui a été entrepris dans les classes du lycée;
- mettre en place un environnement de travail;
- mettre en place une discipline de programmation : spécification précise des fonctions et programmes, annotations et commentaires, jeux de tests.

La consolidation du langage Python portera principalement sur

- les variables
- les expressions et instructions
- les instructions conditionnelles
- les fonctions
- les instructions itératives
- la manipulation de quelques structures de données

Rappelons que l'annexe liste les éléments du langage Python qui sont exigibles des étudiants.

Le tableau ci-dessous présente les thèmes qui sont abordés lors de ces séances. L'ordre de ces thèmes n'est pas impératif.

Aucune connaissance relative aux modules éventuellement rencontrés lors de ces séances n'est exigible des étudiants.

Thèmes	Exemples d'activité. Commentaires.
Algorithmes élémentaires opérant par	Calculs de sommes et produits. Calculs des termes d'une suite
boucles simples.	récurrente (ordre 1, ordre supérieur), liste des termes, chaînes
	de caractères.
Algorithme opérant par boucles dans	Recherche d'un élément. Recherche du maximum, du second
un tableau unidimensionnel.	maximum.
	Manipulations élémentaires d'un tableau unidimensionnel (in-
	dexation, extraction, etc.).
Lecture et écriture dans un fichier texte.	
Utilisation de modules, de biblio-	Représentation graphique (histogrammes, etc.).
thèques.	
Algorithmes opérant par boucles im-	Recherche d'un facteur (ou d'un mot) dans un texte. Recherche
briquées.	des deux valeurs les plus proches dans un tableau. Manipula-
	tions élémentaires des tableaux à deux dimensions (indexation
	et extraction, etc.).
	Tableaux de pixels et images. Obtention d'une image en niveaux
	de gris, image miroir, négatif. Algorithmes de rotation, de réduc-
	tion ou d'agrandissement. Modification d'une image par convo-
	lution : flou, détection de contour, etc.
	0n pourra utiliser la bibliothèque « PIL ».
Recherche dichotomique.	Recherche de valeurs approchées d'une racine d'une équation
	algébrique. Recherche dichotomique dans un tableau trié.

2 Programme du semestre 2

On approfondit, via les leçons et travaux pratiques, le travail entrepris au premier semestre concernant la discipline et les méthodes de programmation.

2.1 Méthodes de programmation et dictionnaire

Même si on ne parle pas de preuve d'algorithme, on insistera sur l'importance des tests dans la mise au point des programmes.

Notions	Exemples d'activité. Commentaires.
Identifiants et valeurs. Objets mutables	On mettra en évidence le phénomène d'aliasing et son impact
et non mutables, portée d'un identi-	dans le cas d'objets mutables (listes).
fiant, effets de bord.	
Dictionnaires, clés et valeurs.	Nombre d'éléments distincts dans une liste, construction d'un
Usage des dictionnaires en program-	index.
mation Python.	
Syntaxe pour l'écriture des diction-	
naires. Parcours d'un dictionnaire.	

2.2 Bases de données

On se limite volontairement à une description applicative des bases de données en langage SQL. Il s'agit de permettre d'interroger une base présentant des données à travers plusieurs relations.

Notions	Exemples d'activité. Commentaires.
Vocabulaire des bases de données :	On présente ces concepts à travers de nombreux exemples. On s'en
tables ou relations, attributs ou co-	tient à une notion sommaire de domaine : entier, flottant, chaîne ;
lonnes, domaine, schéma de tables, en-	aucune considération quant aux types des moteurs SQL n'est au
registrements ou lignes, types de don-	programme. Aucune notion relative à la représentation des dates
nées.	n'est au programme; en tant que de besoin on s'appuie sur des
	types numériques ou chaîne pour lesquels la relation d'ordre coïn-
	cide avec l'écoulement du temps. Toute notion relative aux colla-
	tions est hors programme; en tant que de besoin on se place dans
	l'hypothèse que la relation d'ordre correspond à l'ordre lexicogra-
	phique usuel. NULL est hors programme.
Clé primaire, clé étrangère	On se limite au cas où une clé primaire est associée à un unique
	attribut.
Requêtes SELECT avec simple clause	Les opérateurs au programme sont +, -, *, / (on passe outre les
WHERE (sélection), projection, renom-	subtilités liées à la division entière ou flottante), =, <>, <, <=, >, >=,
mage AS.	AND, OR, NOT. D'autres mots-clés comme OFFSET et LIMIT pour-
	ront être utilisés mais leur maîtrise n'est pas au programme.
Utilisation des mots-clés DISTINCT et	
ORDER BY.	
Jointures T_1 JOIN T_2 JOIN T_n	On présente les jointures en lien avec la notion de relations entre
ON ϕ .	tables. On se limite aux équi-jointures : φ est une conjonction
	d'égalités.
Agrégation avec les fonctions MIN, MAX,	Pour la mise en œuvre des agrégats, on s'en tient à la norme
SUM, AVG et COUNT, y compris avec	SQL99. Les requêtes imbriquées ne sont pas au programme.
GROUP BY.	

Mise en œuvre

La création de tables et la suppression de tables au travers du langage SQL sont hors programme. La mise en œuvre effective se fait au travers d'un logiciel permettant d'interroger une base de données à l'aide de requêtes SQL comme *MySQL* ou *SQLite*. Récupérer le résultat d'une requête à partir d'un programme n'est pas un objectif.

Sont hors programme : la notion de modèle logique vs physique, les bases de données non relationnelles, les méthodes de modélisation de base, les fragments DDL, TCL et ACL du langage SQL, les transactions, l'optimisation de requêtes par l'algèbre relationnelle.

2.3 Graphes

Il s'agit de définir le modèle des graphes, leurs représentations et leurs manipulations.

On s'efforce de mettre en avant des applications importantes et si possibles modernes : réseau de transport, graphe du web, réseaux sociaux, bio-informatique. On précise autant que possible la taille typique de tels graphes.

Notions	Exemples d'activité. Commentaires.
Vocabulaire des graphes.	On présente l'implémentation des graphes à l'aide de listes d'ad-
Graphe orienté, graphe non orienté.	jacence (rassemblées par exemple dans une liste ou dans un dic-
Sommet (ou nœud); arc, arête. Boucle.	tionnaire). On n'évoque ni multi-arcs ni multi-arêtes.
Chemin d'un sommet à un autre.	
Connexité dans les graphes non	
orientés.	
Matrice d'adjacence.	
Graphe $G = (S, A)$.	
Pondération d'un graphe. Étiquettes	On motive l'ajout d'information à un graphe par des exemples
des arcs ou des arêtes d'un graphe.	concrets.
Parcours d'un graphe.	La file, utilisée pour le parcours en largeur, sera représentée par
Parcours en largeur.	une liste. On pourra évoquer le problème de cette représentation
	naïve en terme d'efficacité mais aucune connaissance sur d'autres
	représentations plus performantes n'est au programme.

3 Programme des semestres 3 et 4

Le programme de deuxième année poursuit les objectifs suivants :

- approfondir les connaissances acquises au deuxième semestre notamment sur les bases de données et sur les graphes;
- programmer des méthodes numériques vues en mathématiques;
- mettre en application des notions vues en probabilités;
- programmer de nouveaux algorithmes sur des applications en lien avec d'autres disciplines, notamment la biologie.

Comme au premier semestre, les tableaux ci-dessous présentent les thèmes qui sont abordés lors de ces séances. L'ordre de ces thèmes n'est pas impératif.

Aucune connaissance relative aux modules éventuellement rencontrés lors de ces séances n'est exigible des étudiants.

3.1 Méthodes numériques

Thèmes	Exemples d'activités. Commentaires
Méthode des rectangles.	Comparaison avec d'autres méthodes : méthode de Newton,
	méthode des trapèzes.
Simulation de variables aléatoires sui-	Simulation d'expériences et de variables aléatoires.
vant des lois usuelles : Bernoulli, bino-	Simulation d'une variable aléatoire à l'aide de sa fonction de ré-
miale, uniforme.	partition.
Estimation d'une probabilité, estima-	
tion de l'espérance et de la variance.	
Méthode du pivot de Gauss.	Résolution d'un système linéaire.
	Une version sans recherche de pivot peut être proposée en premier
	puis une recherche de pivot partiel peut être programmée.
	On pourra mettre en évidence l'impact de la taille du système sur
	le temps de calcul.
	La programmation sans aide n'est pas un attendu du programme.
Simulation d'une variable aléatoire de	On pourra simuler des variables aléatoires à l'aide de la loi uni-
loi géométrique à l'aide de la loi de Ber-	forme et de la réciproque de la fonction de répartition : cas dis-
noulli.	cret et continu. Exemples de la loi de Poisson, de la loi exponen-
	tielle et de la loi normale.
	Exemples de chaînes de Markov.
Estimation de l'espérance, de la loi	Fonction de répartition empirique.
d'une variable aléatoire à partir de si-	
mulation.	
Simulation d'une variable aléatoire sui-	Illustration du théorème central limite.
vant une loi de Poisson à l'aide d'une loi	
binomiale.	
Intervalle de confiance pour le para-	La notion théorique d'intervalle de confiance n'est pas au pro-
mètre d'une loi de Bernoulli.	gramme.

3.2 Approfondissements des concepts informatiques

Thèmes	Exemples d'activités. Commentaires
Tris	Algorithmes naïfs : tri par insertion, par sélection. Tri par comp-
	tage.
	On pourra faire le lien entre le tri par comptage et la recherche des
	effectifs d'apparition dans une liste.
Révisions et approfondissements sur	Algorithme de Dijkstra.
les graphes.	Parcours en profondeur.
	Plus court chemin dans un graphe pondéré.
	L'objectif est de reprendre la structure de graphe à travers des ap-
	profondissements.
Révisions et approfondissements sur	A partir d'une base de données comprenant 3 ou 4 tables ou rela-
les bases de données : révision sur les	tions, on approfondit la notion de jointure interne en lien avec la
jointures et agrégations	notion d'associations entre entités.
	Pour la notion d'agrégation, on présente quelques exemples de re-
	quêtes imbriquées.
	On marque la différence entre WHERE et HAVING sur des
	exemples.

A Langage Python

Cette annexe liste limitativement les éléments du langage Python (version 3 ou supérieure) dont la connaissance est exigible des étudiants. Aucun concept sous-jacent n'est exigible au titre de la présente annexe. Aucune connaissance sur un module particulier n'est exigible des étudiants.

Toute utilisation d'autres éléments du langage que ceux que liste cette annexe, ou d'une fonction d'un module, doit obligatoirement être accompagnée de la documentation utile, sans que puisse être attendue une quelconque maîtrise par les étudiants de ces éléments.

Traits généraux

- Principe d'indentation.
- Portée lexicale : lorsqu'une expression fait référence à une variable à l'intérieur d'une fonction, Python cherche la valeur définie à l'intérieur de la fonction et à défaut la valeur dans l'espace global du module.

Types de base

- Opérations sur les entiers (int):+, -, *, **, //, %, avec des opérandes positifs.
- Opérations sur les flottants (float):+,-,*,/,**.
- Opérations sur les booléens (bool) : not, or, and.
- Comparaisons : ==, !=, <, >, <=, >=.

Types structurés

- Structures indicées immuables (chaînes de caractères) : len, accès par indice positif valide, concaténation +, répétition *, tranche.
- Listes : création par compréhension [e for x in s], par append successifs; len, accès par indice positif valide; concaténation +, répétition *, tranche, copie; pop en dernière position.
- Dictionnaires: création, accès, insertion, len, copy.

Structures de contrôle

- Instruction d'affectation avec =.
- Instruction conditionnelle: if, elif, else.
- Boucle while (sans else), return dans un corps de boucle.
- Boucle for (sans else) et itération sur range (a, b), une chaîne de caractères une liste, un dictionnaire au travers des méthodes keys et items.
- Opérateur d'appartenance in.
- Définition d'une fonction def $f(p_1, ..., p_n)$, return.

Divers

- Introduction d'un commentaire avec #.
- Utilisation simple de print, sans paramètre facultatif.
- Importation de modules avec import module, import module as alias, from module import f, g, ...